Index of Claims

Application/Control No.	App	licat	tion/	Contr	ol No.
-------------------------	-----	-------	-------	-------	--------

09/892,365

Examiner

Marcos L. Torres

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISSMAN ET AL.

Art Unit

2687

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E S 1 1 2 1 3 1 4 1 5 5 6 6 7 7 8 1 10 2 11 10 10 2 10 3 10 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 1 10 2 60 106 10 10 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 17 18 66 19 10 20 70 21 71 74 124 25 76	Claim			Da	te				Cla	im			(Date			\neg	CI	aim				Da	ite			\neg
1 1 ≤ 1 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 1 104 4 4 1 105 105 105 106 106 107 104 105 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 108 108 109 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 </td <td>-</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>al</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>T</td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>П</td> <td>abla</td> <td></td> <td>=</td> <td>П</td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>\Box</td> <td>П</td>	-	20				П				al	\Box		T	П	Т	П	abla		=	П	П	Т	Т	Т	Т	\Box	П
1 1 1 5 1 101 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 1 55 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 11	<u> </u>	181	1 1	- 1					la l	ايقا	1			1	ı			直	ji l			-					
1 1 1 5 1 101 102 102 103 103 103 103 103 104 4 4 1 55 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 11	E E	[7]							i≣ ,	<u>`</u> ĕ`	1	1		ll				這)ri			-					1 1
7 2			$\perp \perp$			\perp 1		_										L			ļ	-		1			
3 4		1			1					51	\Box	\Box				\prod	\neg $"$		101		\neg	Т	Т	Т	T^{-}	П	П
M				\perp							$\Box \Box$						\square						Т	Т	Т	П	
S S S S S S S S S S	n 3				oxdot	П																\Box	Т	Т	Т	П	
106		111	1. 1														_]					Т	Т	Т	T		
1		111	Ш		\perp		\perp	_								\perp	_]						\Box	\Box	T		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		Ш	Ш	\perp	1	Ш		_								\perp							\Box	\Box			
10	<u> </u>		\perp		┸	Ш		_ ‱				┸	Ш	Ш			_]‱										
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Ш	\sqcup	٠.	┸	Ш		_	L		\sqcup	┸	Ш	\Box	\perp	Ш	_ ‱							\perp			
11 12 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135		1,	\sqcup		1	Ш	_	_ ‱				┸	Ш	Ш		Ш	_						\perp	\perp			
12		12	\sqcup		╄	\sqcup		- ‱			$oldsymbol{\sqcup}$		\perp	Щ		\bot	_			Ш			丄	丄	\perp		
13		$\perp \perp$	\sqcup		\perp	 	4	_	Ш			\perp	Ш	\sqcup	Ц.	\bot	_ ‱			Ш	\perp	\perp	ᆜ	Ţ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 135		₩.	\sqcup	\bot	\perp	┰	4	- ∷	Ш		\perp	4	Ł	Щ		┵	_ ∭			Ш	<u>_</u> Ŀ	\perp	丄	丄	$oldsymbol{\perp}$		\square
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135		₩	1-1		\vdash	\sqcup	4	4	Ш			4	Щ	\sqcup	_	$\bot \bot$	∭			Ш	4	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$		Ш
16 17 18 116 117 18 19 68 118 118 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 74 123 123 24 75 125 126 27 76 126 127 28 79 129 129 30 81 130 131 31 81 131 132 32 83 133 134 33 84 84 134 134 35 85 135 135		++	+		\vdash	┢┵	_	-	Щ			4	\bot	\sqcup		+	∭			Щ	\perp	\perp	\bot	_		Ш	Ш
17 18 67 117 118 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 23 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 83 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135		╀┼	++	+	4	₩	4	- ‱			\dashv	\bot	4	\sqcup	_	+	∭			Щ		4	\bot	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\square	Ш
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135		₩	+	_	\vdash	igwdapsilon	+	- :::			\dashv	4	+	\sqcup		4-4	- ₩			Щ	4	_	丄	\bot	$oldsymbol{\perp}$		Ш
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		++	+	\dashv	\vdash	₩	4	-				4	Ш	Щ	4	+	- ‱			Щ	\bot	\perp	\bot	丰	4_	Ш	Ш
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 134 134 34 84 134 35 85 135		\vdash	1-1	_	\perp	\vdash		- ₩				4	Ш	Щ		+	‱			Щ	4	4	ᆚ	┸		Ш	Щ
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135		+-	\vdash	_	\bot	Н	_	- ₩			\dashv	4	\bot			+	-↓‱				_	4	\bot		$oldsymbol{\perp}$	Ш	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135		++	11-	-	\vdash	\vdash		- ∭			\rightarrow	_	+			+	_₩		120	Ш	_	4				Ш	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		┷	₩	+	\vdash	\vdash		-			\dashv	+	₩		ᆜ	+	‱		121		4	4	4	┷	$oldsymbol{\perp}$	Ш	Ш
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		₩-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	_	- ∭			_	+	$oldsymbol{\sqcup}$	-		+				\Box	-	4	4	┷	\bot	Ш	Щ
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		┼-┼-	╁╌┼	-	₩	\vdash		- ∭				+	+	\dashv		₩	-₩			-	4	4	4	┵	↓_	Ш	Ш
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			╀╌┼	-	1.	₩	-	- ∭			\dashv	+	+	\vdash	+	++	‱				-	4	4	┯	4—	Ш	Ш
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85			╌┼	-	Н	\vdash	-	- ‱			+	+	┦	\dashv	+-	+	-∤‱				4	4	4	4-	₩	Ш	Ш
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		+ +	++	+	+-	\vdash	-	-			+	+	+-1	-	┵	++	‱		126	\vdash	\dashv	4	+	4	+	\vdash	Н
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		╂┈╂┈	╁	╁	+	┥	+	- ::::			+	+	╁╌┨	\vdash	+	+				Н	-	+	+	+	₩	\vdash	Ш
30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85		╌┼	╁┼	+-	╁╌	┥	+	┨			+	┿	╅┥	-	+	╁┼	‱		128	\dashv	+	╌	+	+	╆┥	Н	Н
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		++-	+		╂	┥	+	┨᠁	-		+	+	╂═┪	\dashv	+-	++	- ‱		129	\dashv		+	┿	┿	╁┈┤	Н	\dashv
32 82 33 83 34 84 35 85		++-	+ +		Н	⊢		┨┈	-		+	+-	┨	\dashv	-+-	₩	‱					+	+	+-	₩	Н	\dashv
33 83 34 84 35 85		++	╫	+	+	\vdash	+	-∤‱			+	+-	╂┤	\vdash	╅	++				\dashv		+	-	+	+	⊢┤	
34 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135		+	╁┼	+	+	++	+	-			-+-	+	+	-+-	┿	++	-			\dashv	+		+	+	₩	┝╼┥	\dashv
35 135 135		++	↤	+	╁┤	\vdash	+	-			+	+	╁┤	+	+	╅╌╂	-			\dashv	+	+	+	+	+	┌─┤	Н
		\vdash	+	+	Н	\vdash	+	┨┈			+	+	╅┈┪	+	+	╅╌╂	-	-		\dashv	\dashv	+	+	+	+	$\vdash\vdash$	Н
36 136 136		\vdash	+ +	+	Н	\vdash	+	┨			+	+	+	\dashv	+-	╁┼	-		136	\dashv		+	+	+-	+	\dashv	\dashv
37 13		\vdash	+-+	\dashv	Н	\vdash	+	┨▒			+	+	╅╌┥	+	+	╁┼	- ∭			\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\dashv
38 138 138		\vdash	+ +	+	Н	\vdash	+	┧▒			+	+	+	+	+	╁╌┼	- ∭		138	\dashv	+	+	+	+	╁┤	⊢	\dashv
39 139 139		++-	+ +	+	H	\vdash	┰	┧▒			+	+	+	+	+	╅╌╂	-			\dashv	+	+	+	十	+	┟╾┥	\dashv
40 1 140 1 140		\vdash	† †	+	H	一十	+	٦			+	+	+	+	+-	++	∭			\vdash	+	+	+	+	++	 	\dashv
41 91 141		\vdash	+	\top	H	\vdash	十	- ∭			-+-	╅	+	-+-	+	╅	∭			-	+	+	+	+	++	┌┼	\dashv
42 92 142		\vdash	TT	\dashv	Н	\vdash	\dashv	┧∭			\dashv	+	+	-	╅	++				\dashv	+	+	十	+-	++	-	\dashv
43 93 143			T	\top	Н	\vdash	\top	7			\dashv	╁	 	-	+	+	-				+	╅	+	+	+	\dashv	\dashv
44 94 144		\vdash	\sqcap	_	Н	\vdash	十	┧∭			-+-	+	╁┼		+	+ +	-			\dashv	+	+	+	+	╁┼	-	\dashv
45 95 145		\vdash	\sqcap	\top	H	\vdash	\top	ا ا			+	十	+		+	+ +	-			\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv
46 96 146		1 1	\sqcap	\top	⇈	\vdash	十	┧‱╽			+	+	+	\dashv	+	++	-				┰	╅	+	┿	+		\dashv
47 147 147					Н	\vdash	\top		\dashv		+	T	+	十	+	++	-			\dashv	+	+	+	+-	┯	\dashv	\dashv
48 98 148		-	\sqcap	1	\sqcap	\top	十	ا‱ا	\neg		十	+	+	\dashv	+	11	-			-+	\dashv	+	+	+-	╁┼	-	\dashv
49 1 1 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			一	\top	П		十	انتا			_	十	╅	\dashv	+	† †	-			+	\dashv	+	+	+	╁┼	\dashv	一
	50		\sqcap	\top	П		十	733	$\neg \neg$	100	-	1	17	\neg	\top	\sqcap	- ∭		150	+	\dashv	+	+	十	⇈		\dashv